



比べれば一目瞭然。迫力の大型液晶。
OVER THE PDA

最大画面*

4.0型 低温ポリシリコンTFT

最小・最軽量*

125×76.5×15.9mm/約170g

最新*

400MHz
Intel® PXA250 Application Processor

最先端*の拡張性

2スロット+拡張ユニット

FIFAワールドカップ™オフィシャルPDA

Pocket PC

ジェニオ イー
GENIO e

GENIO e550G (スタンダードモデル) オープン価格*・GENIO e550G/MD (1GB MDモデル) オープン価格*

*オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

※国内発表のPocket PCとして(2002年5月現在)

本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、配送費、設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

PDAの常識を変える高性能が、
このサイズに凝縮された。



2001年8月、初代GENIO eが誕生しました。

以来、受け継がれてきた設計理念は、

「最小サイズに最高の性能を」。

2スロット(SD<SDIO>+CF-II)の内蔵を

Pocket PCとして**世界で初めて**[※]実現し、

2代目のGENIO e550Xでは64MB大容量メモリを搭載。

もちろん、機能の向上だけではなく

モバイル機器の基本ともいえるボディサイズは

あくまでも**コンパクト**に。

そして今回、その設計理念をさらに追求し、

GENIO e550Gを完成させました。

あなたがGENIO e550Gを手にしたとき、

他のPDAとの**大きな差**を体感していただけるでしょう。

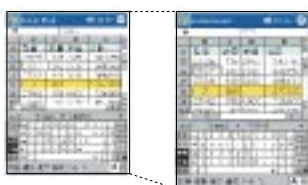
※2001年8月時点において

Display

最小・最軽量*ボディに
4.0型の大型液晶画面を実現

PocketPCとしては、最大*の4.0型液晶画面を搭載。東芝が開発した「低温ポリシリコンTFT液晶」が、より明るく美しい大画面を実現します。また、大画面液晶を搭載しながら、基本性能や拡張性を損わず、これまで以上の携帯性を実現しました。125mm×76.5mm×15.9mm/約170gで、ポケットにすっと収まるボディサイズです。

面積比1.3倍で、さらに見やすく、さらに使いやすい！



3.5型

4.0型

これまでの液晶と比べ、4.0型と画面サイズが大きくなりました。圧倒的な見やすさはもちろん、ソフトキーボードも大きく表示され入力もスムーズです。



※国内発表のPocket PCとして
最小・最軽量、最大画面
(2002年5月現在)

Processor

最新*のCPU
Intel®PXA250 アプリケーション・プロセッサ
400MHzを搭載

PDAの世界において最新*のインテル®PXA250 アプリケーション・プロセッサ 400MHz(インテル®XScale™マイクロアーキテクチャ)。高い処理能力で、快適な動作を実現します。また、マルチタスク処理においても、その真価を発揮。さらに、これだけのハイパフォーマンスを持ちながら、モバイル機器に重要な省電力も実現しています。

※2002年5月現在



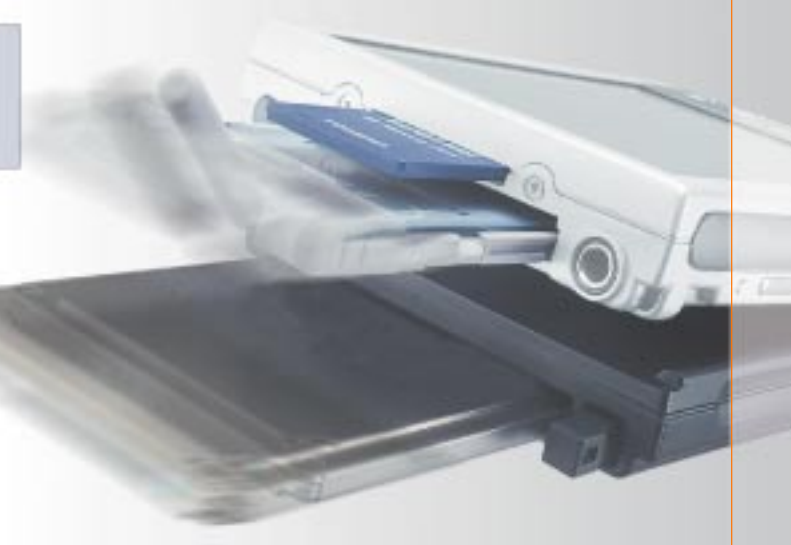
©2002 Intel Corporation

Expansion

プラス α の拡張機能が
GENIO eの可能性を広げる

新たな拡張性をもたらす拡張ユニット。これまでの本体の2スロット(SD(SDIO)、CF-II)に加え、拡張ユニットによりPCカードも利用可能となりました。しかも、拡張ユニットには内蔵バッテリーが搭載されているため、本体バッテリーと併用することで最大で約25時間*の連続使用が可能。また、USBホスト機能を新たにサポートしています。

※CPUを200MHzで使用した場合。使用条件は製品仕様の使用時間欄をご参照ください。



洗練されたボディに高精細の大型液晶画面を搭載



驚異的なパフォーマンスを支えるテクノロジー

しなやかに加速する動力性能

インテル® PXA250 アプリケーション・プロセッサ400MHz



©2002 Intel Corporation

GENIO e550Gには、PDAとして最新[※]のCPU、インテル®PXA250アプリケーション・プロセッサ400MHz(インテル®XScale™マイクロアーキテクチャ)を搭載しています。クロック周波数を可変に設定できるほか、CPUの負荷に応じてクロック周波数を自動的に切り替えるオートモードも用意。バッテリー持続時間を重視する場合は、低いクロック周波数に設定するなど、用途に合わせて使い方も選べます。

※2002年5月現在

※インテル®PXA250アプリケーション・プロセッサ用に作られたアプリケーション以外では、動画再生(例:Windows Media Player Ver.8での再生)などでプロセッサの性能を十分に発揮できないことがあります。

Pocket PC 2002 Software

ビジネスには欠かせないWord・Excel

さまざまなビジネスシーンで活躍する「Microsoft Pocket Word」「Microsoft Pocket Excel」が利用できます。パソコンで作成したWord、Excelの書類を開くことはもちろん、修正を加えたり、メールに添付して返信することも可能です。



どこでもメール&ネットサーフィン

PHS通信カードを差し込むだけでメールやインターネットが利用できます。例えば、外出先で会社あてのメール受信はもちろん、WordやExcelの添付されてきたファイルも開けます。



音楽はもちろん、動画も楽しめる

お気に入りの音楽やダウンロードした動画ファイルを「Windows Media Player Ver.8」で再生することができます。音楽はMP3、WMA形式、動画はWMV形式に対応。ストリーミング再生もサポートしています。



RAM 64MB

RAM(メモリ)は、パソコンにおけるハードディスクとメモリの両方の役割を果たしています。GENIO e550Gは、64MBという大容量メモリを搭載しています。これにより余裕のある作業領域を確保。CPUと密接な関係にあるメモリを大容量にすることで、処理速度の安定にもつながります。

SD(SDIO)対応

GENIO eはSDIO規格にも対応。別売のBluetooth™SDカードを利用することで、Bluetooth™内蔵携帯電話経由[※]でのワイヤレスインターネットが可能になります。

※接続可能機器については、GENIO eホームページでご確認ください。



GENIO eが提案する、新たなモバイルステージ

音楽鑑賞&ネットサーフィン

例えば、お気に入りのサウンドファイルを入れたSDメモリーカードとデータ通信カード(CF-II対応)と一緒にスロットイン。ヘッドホンで音楽を聴きながら、同時にインターネットを閲覧したり、メールをチェックすることができます。

※SDメモリーカード、データ通信カード(CF-II対応)、ヘッドホンは別売となります。



デジタルプレゼンテーション

例えば、プレゼン資料をモバイルディスク(PCカード型)に入れ、RGB出力カード(CF-II対応)でプロジェクタに接続。そしてBluetooth™^{※1}SDカードをセットし、必要に応じてインターネット経由で社内システムへアクセス。PCカード拡張ユニット^{※2}を装着したり、スロットをフル活用することで、フレキシブルにプレゼンテーションを行うことが可能となります。

※1 Bluetooth™内蔵の携帯電話、もしくはワイヤレスモデムステーションなどが必要となります。

※2 追加バッテリーが内蔵されています。

※モバイルディスク(PCカード型)、RGB出力カード(CF-II対応)、Bluetooth™SDカードは別売となります。



デスクのパソコンと情報を共有

付属のクレードルに差し込むだけで、GENIO e550GとPCがそれぞれの情報を同期します。変更したスケジュールはもちろん、受信したメールなども同期することで最新情報が共有されます。

【同期できる項目】

- 仕事
- 予定表
- 連絡表
- お気に入り(URL)
- メモ
- 受信トレイ(サブフォルダ含む)
- ファイル



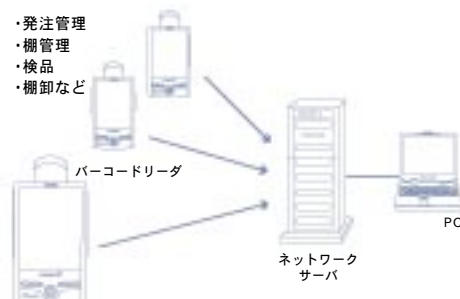
Personal Java™対応^{※1}など 企業ユースにも対応

Personal Java™に対応し、Java™で開発したシステムやコンテンツ利用が可能。また、インターネット経由による企業システムへのアクセスはVPN^{※2}がサポート。強固なパスワード設定によるセキュリティ確保や、Wake on Ring^{※3}にも対応できるなど、企業のネットワーク端末としても利用可能です。

※1 J2ME™(Java™プラットフォーム)により、Personal Java™1.2に対応

※2 Virtual Private Networkの略称。モバイル機器と企業システムの間をあたかも専用線のように相互接続することで、安全な通信を確立するセキュリティ技術です。「仮想専用線」「仮想施設網」などとも呼ばれています。

※3 Wake on Ringに対応するには、別途対応サーバやシステム開発が必要です。



新たな領域を切り拓く拡張性

2スロット[SD(SDIO)+CF-II]+拡張ユニット(別売)

GENIO eには、拡張性に優れた2スロットのほかに、“バッテリー拡張ユニット”と“PCカード拡張ユニット”が新たに追加されました。これまでのSD(SDIO)、CF-IIに加え、PCカード対応製品※1も利用することが可能となります。ノートパソコン等で使用していたPCカード型のメモリカードが使えるなど、用途の幅がグッと広がります。

また、ヘビーユース待望のバッテリー拡張ユニットを用意したほか、PCカード拡張ユニットにも追加バッテリーを内蔵。GENIO e本体バッテリーと併用することで、最大で約25時間※2の連続使用が可能となります。その他、拡張ユニットを装着したままクレードルに差し込むことはもちろん、拡張ユニット単体を充電することも可能です。

※1 PCカード拡張ユニットで使用可能なPCカード(TYPE I, II)は、モデムカード、メモリカード/HDDカードなどになります。動作確認済みのPCカードについては、GENIO eホームページでご確認ください。

※2 CPUを200MHzで使用した場合、使用条件は製品仕様の使用時間欄をご参照ください。

CFカードスロット

SDカードスロット

PCカードスロット



[PCカード拡張ユニット]

[バッテリー拡張ユニット]

USBホスト機能

今回、新たにUSBホスト機能がGENIO eに追加されました。USBホストケーブル(別売)、もしくはクレードルにあるUSBポートに周辺機器※を差し込むだけで、キーボードやNTT ドコモ「FOMA」の利用が可能になります。

※GENIO e550GにあらかじめインストールされているUSBドライバは、USB日本語キーボード用、および「FOMA」用のみです。動作確認済みの機種については、GENIO eホームページでご確認ください。

CF-II(コンパクトフラッシュ™TYPE II)対応製品例



P-in memory



P-in m@ster



Air H" CFE-02



C@rd H" 64



CFメモリカード



マイクロドライブ™



LANカード



無線LANカード



RGB出力カード



GPSカード



カメラカード



バーコードリーダー

*ご使用になれるCF+カードは3.3V対応品のみです。動作確認済みの機種については、GENIO eホームページでご確認ください。

SD(SDIO)対応製品例



SDメモリカード



Bluetooth™ SDカード

※SDIO Card規格(Ver.1.0)、Bluetooth™Ver.1.1準拠

SDIOとは…

現在、普及しているSDメモリカードに、さまざまな機能を付加させたカードがSDIO規格です。将来、カメラ、GPSなどの機能を搭載した製品の登場が見込まれます。

1GBマイクロドライブ™モデル

あらゆるシーンでハードに使いこなす方へ、上位モデルもご用意しました。大容量1GBのマイクロドライブ™をセット。社内で使用している大きなデータベースや多数の画像を用いた電子カタログなど、GENIO eで持ち出すことが可能となります。



ビジネスからエンタテインメントまで

CD Eバイラトラス for TOSHIBA

GENIO e専用の地図データ。住所や駅名から周辺の地図データを読み出すことができます。東京山の手外郭、千葉、横浜、名古屋、大阪、福岡、札幌の地図を収録しています。



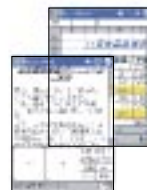
CD JRトラベルナビゲータ

路線検索ソフト。出発地と目的地の駅名を指定するだけで、時間・料金・乗り換え回数・距離・使用路線が検索できます。



内蔵 Microsoft Pocket Word Microsoft Pocket Excel

WordとExcelのPocket PCバージョン。パソコンで作成したファイルをGENIO eで編集することも、メールに添付し送受信することも可能です。



CD ClearVue Office

Office文書ビューアソフト。パソコンで作成したWord、Excel、PowerPoint書類に埋め込まれた画像やグラフも表示します。また、メールに添付されたPowerPointファイルも表示できます。



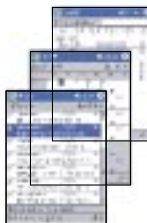
CD EasyViewer for GENIO e

画像ビューアソフト。JPEG、ビットマップなど各画像形式に対応しています。電子アルバムとして使えるほか、画像にコメントを書き込むこともできます。



内蔵 Microsoft Pocket Outlook

パソコンのOutlook2002と連携する個人情報管理ツール。メールの送受信やアドレス帳、スケジュール管理などが可能。クレードルに差し込むだけで、自動的にパソコンの情報と同期されます。



CD Personal Java™対応

Jeode™(Java™プラットフォーム)により、Personal Java™1.2に対応。Java™で開発されたゲームやコンテンツをi-navigator™とi-enabler™で楽しむことができます。

[i-navigator™]

i-modeサイトを閲覧、iアプリのダウンロードができるソフト。

[i-enabler™]

iアプリを動かすためのソフト。

※公式サイトおよび電話機限定のサイトは利用することはできません。



CD 辞スバ

英和・和英・国語に対応した電子辞書ソフト。必要なデータのみを選択してインストールすることも可能です。



CD T-Time for PPC2002

電子ブックビューアソフト。ドットブック形式の電子本や青空文庫など、テキストファイルを縦書きで読むことができます。
新潮文庫シャーロック・ホームズ全集/コナン・ドイル 延原謙 訳



内蔵 Microsoft Pocket Internet Explorer

Internet ExplorerのPocket PCバージョン。パソコンでもお馴染みの操作環境でモバイルインターネットが利用できます。

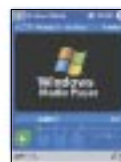


[Flash Player]

Macromedia Flashで作成されたコンテンツを再生するソフト。インタラクティブアニメーションなどを使用したホームページを閲覧することができます。

内蔵 Windows Media Player Ver.8

音楽はもちろん、動画再生もできるマルチメディアソフト。MP3、WMA、WMV形式の音楽・ビデオファイルに対応し、ストリーミング再生までサポートします。



CD GENIO-SPEECH

受信メールや電子ブック、テキストデータを読み上げるソフト。東芝の優れた音声合成技術を活かし、肉声に近い音声を実現しました。



内蔵 ホーム画面の表示変更

これまでのタブ表示形式の他に「並列表示形式/情報ウィンドウあり・なし」が加わり、用途に合わせて切り換えることができます。



内蔵 MSN Messenger

MSNのコミュニケーションツール「MSN Messenger Service」に対応。いつでも、どこからでも友人や同僚などのコミュニケーションがリアルタイムで可能になります。

※予めMSNやHotmailなどで、アカウントを取得しておく必要があります。



GENIO eを快適にするオプションアイテム



バッテリー拡張ユニット
CEX0121A 13,000円



PCカード拡張ユニット
(バッテリー内蔵)
CEX0122A 23,000円



スタイラスペン
(3本セット)
CEX0124A 2,000円



サイドパネル(4色セット)
CEX0125A 2,000円



リモコン付イヤホン*
CEX0105A 4,000円



USBクレードル
CEX0118A 6,000円



シリアルクレードル
CEX0119A 6,000円



USBホストケーブル
CEX0120A 4,500円



USBシンクケーブル
CEX0114A 5,000円



シリアルシンクケーブル
CEX0115A 7,000円



携帯電話(PDC)
接続ケーブル
CEX0117A 4,500円



携帯電話(cdmaOne)
接続ケーブル
CEX0116A 4,500円



ACアダプタ*
CEX0107A 5,000円



モバイルバッテリーチャージャ*
CEX0113A 8,000円



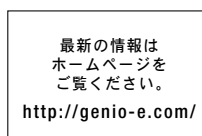
Bluetooth™ SDカード*
CEX0106B 19,800円



オリジナルカジュアルケース*
CEX5002A 1,800円



オリジナル高級本革ケース
CEX5003A 6,500円



最新の情報は
ホームページを
ご覧ください。
<http://genio-e.com/>

※価格はすべて税別です。 ※製品の色や形状は実物と異なることがあります。 ※PCカード拡張ユニット及びUSBホストケーブルの接続対応機種は、GENIO eホームページでご確認ください。 *マーク以外のオプションは、GENIO e550G/e550Q/MD専用オプションであり、GENIO e550シリーズ、e550Xシリーズでは使用できません。

■ G E N I O e 製品仕様

製品名		G E N I O e 550G	G E N I O e 550G/MD
型番		CET0300A	CET0300B
J A Nコード		4904550787922	4904550787939
O S		Microsoft® Pocket PC 2002 Software(Windows CE3.0)	
プロセッサ		Intel® XScale™マイクロアーキテクチャに基づく、Intel® PXA250 アプリケーション・プロセッサ 400MHz※1	
メモリ	R A M	64M B (SDRAM)	
	R O M	32M B (Flash ROM)	
ハードディスクドライブ		－	1GB(マイクロドライブ™)
表示機能	画面表示	240×320ドット	
	ディスプレイ	低温ポリシリコンTFT液晶／4.0型(反射型、フロントライト付き)	
	色数	65,536色	
インターフェイス		■CFカードスロット(TYPE II)×1※2 コンパクトフラッシュメモリカードまたはCF+カード(3.3V対応品)が挿入可 ■SDカードスロット×1※3 SDメモリカードまたはSDIOカードが挿入可 ■赤外線ポート×1 IrDA Ver1.2準拠、データ転送速度 最大115.2kbps ■ステレオヘッドホンジャック(φ3.5mmステレオミニプラグ)×1 ■クレードル接続ポート×1 ■ACアダプタジャック×1 ■USB(Client/Host)※4	
外形寸法(突起部を除く)		76.5mm(幅)×125mm(高さ)×15.9mm(奥行)	
質量		約170g(内蔵電池を含む)	約190g(内蔵電池、マイクロドライブ™を含む)
電源	バッテリー	アドバンストリチウムイオン充電電池(本体に内蔵、1100mAh)	
	使用時間	400MHzにて駆動の場合 約10時間※5、200MHzにて駆動の場合 約13時間※5(画面連続表示状態、フロントライトOFF、周囲温度25℃の場合)	
	メモリ保持時間	約75時間※6(電源がONできなくなってから、周囲温度25℃で放置した場合)	
動作温度		0～40℃	
本体に蔵ソフトウェア		連絡先、予定表、受信トレイ、手書きメモ、仕事、ボイスレコーダ、ファイルエクスプローラ、電卓、世界時計、ソリティア、Pocket Internet Explorer、Pocket Word、Pocket Excel、Windows Media Player Ver.8、MSN® Messenger、ホーム、バックアップ	
CD-ROMバンドルソフトウェア※7		辞spa(英和・和英・国語辞書)、JRトラベルナビゲータ、モバイルアトラス for TOSHIBA、GENIO-SPEECH、EasyViewer for GENIO e、ClearVue Office、Jeode™、i-enabler™、i-navigator™、Flash Player、T-Time for PPC2002、東芝オリジナル壁紙、ActiveSync®3.5、Microsoft® Outlook® Version2002	
付属品		USBクレードル、ACアダプタ、コンパニオンCD、スタイラス、ソフトケース、取扱説明書など	

※1 Intel® PXA250 アプリケーション・プロセッサ用に作られたアプリケーション以外では、動画再生(例: Windows Media Player Ver.8での再生)などでプロセッサの性能を十分に発揮できないことがあります。
※2 マイクロドライブ™使用時はCFカードスロットは使用出来ません。
※3 SD(Secure Digital) Card規格、SDIO Card規格(Ver.1.0)準拠。SDメモリカードのセキュリティ機能は利用出来ません。SDメモリカードのセキュリティ機能に対応した機器で暗号化されたデータは使用出来ません。
※4 USBホスト機能を使用するには、クレードルまたは別売のUSBホストケーブルが必要です。 ※5 バatteryは消耗品です。使用時間は、電池の充電状態、周囲温度、使用条件などによって変わります。
※6 メモリ保持時間は、電池の充電状態、周囲温度、使用条件などによって変わります。
※7 モバイルアトラスの地図データ(全部で約92MB)を除き、CD-ROMバンドルソフトウェアをインストールすると、本体に蔵メモリの使用量は約25MBです。

G E N I O eホームページ

http://genio-e.com/ 東芝 Pocket PC「GENIO e」をより快適便利にお使いいただくための情報をご案内させていただくサイトです。本製品をお買い上げいただいたお客様には、サイトでの「GENIO e club」のご登録をお勧めいたします。ご登録いただきますと、新商品、新オプション、キャンペーンなど、最新の情報をメールにてお届けいたします。

—— ご購入(Web)・お問い合わせ・修理の総合窓口 ——


東芝 Pocket PCカスタマセンタ

東芝 Pocket PC「GENIO e」に関するお問い合わせ等がございましたら、下記窓口にご連絡ください。

T E L 043-279-2631 (月～日 9:00～17:00 年末年始、弊社特別休日を除く)

GENIO eの保証期間はお買い上げ日から3カ月となっています。同梱の「一年間保証申込書」に必要事項をご記入いただき返送していただくと3カ月の保証期間が1年間となります。後日、お買い上げ日から1年間有効の保証書をお送りいたします。そのほか、さまざまなキャンペーン等のご案内もお送りいたします。

●本カタログ掲載の商品の名称はそれぞれ各社が商標として登録している場合があります。●Microsoft、ActiveSync、Outlook、Pocket Outlook、Windows、Windows NT、Windows、MSNロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●インテルは、米国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●コンパクトフラッシュは、米国SanDisk Corporationの登録商標です。●マイクロドライブは、IBMの登録商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。●Macromedia、Flash及びMacromedia FlashはMacromedia、Inc.の米国及び全世界における商標または登録商標です。●ClearVueはWESTTEKLLC.Cの登録商標です。●WESTTEK及びWTロゴはWESTTEKLLC.Cの登録商標です。●Java及びJava Poweredロゴは米国及びその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の登録商標または商標です。●Jeodeは、米国及びその他の国における米国Insignia Solutions, Inc.の登録商標または商標です。●FOMA/フォーマ/モード/アイモード「iアプリ/アイアプリ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。●i-navigatorおよびi-enablerは株式会社イーバレーの商標です。●ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。●TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られており、一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在することがありますが故障ではありません。予めご了承ください。●本商品で使用するソフトウェア及び周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェア及び周辺機器の販売元に動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハメコミ合成です。●本カタログに記載された内容及び製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本商品のメモリ、メモリカード等の記憶内容が変化・消失する場合がございます。これによる損害については、当社は一切その責任を負いませんので、予めご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ商品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なる物があります。●バッテリー使用時間は東芝使用のプログラムにより算出しています。●本カタログに記載されている数値及び表現は2002年5月現在のものです。●本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、配達費、設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●本カタログ掲載の製品使用法については実際と異なる場合があります。

 リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください

Li-ion

2002年5月



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安全にお使いいただくために・・・必ずお守り下さい」等をよくお読みください。

株式会社 東芝 モバイルコミュニケーション社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)